- 1. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?
 - ① $x^2 + 8 = 6x + 1$ ③ $(x-2)^2 - x = 1$
- $2 6x^2 9x + 9 = 0$
- $\textcircled{4}3x 1 = 4x^2 x$

해설

 $4 4x^2 - 4x + 1 = 0$

 $(2x-1)^2 = 0$ 따라서 중근을 갖는다.

- ${f 2}$. 이차방정식 $x^2+8x-a=0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식 $x^2+ax-4a=0$ 0 의 근을 구하면?

 - ① $x = 4(\frac{\cancel{z} \cancel{1}}{\cancel{5} \cancel{1}})$ ② $x = 6(\frac{\cancel{z} \cancel{1}}{\cancel{5} \cancel{1}})$

 - ⑤ $x = 2 \pm \frac{1}{L} x = 6$

중근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = 4^2 + a = 0, \ a = -16$$
$$x^2 - 16x + 64 = 0$$
$$(x - 8)^2 = 0$$

$$(x-8)^2 = 0$$

$$\therefore x = 8(\frac{2}{5})$$

3. 이차방정식 $x^2 + 12x + 2k + 16 = 0$ 이 하나의 근만 갖기 위한 k 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

$$\frac{D}{4} = 6^2 - (2k + 16) = 0$$
$$36 - 16 = 2k$$

 $\therefore \ k = 10$

4. 이차방정식 $x^2 - Ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1 , B 일 때, A, B 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: A = 5

▷ 정답: B = 4

근과 계수의 관계에 의하여

해설

 $4 = 1 \times B$ 이므로 B = 4A = 1 + B 이므로 A = 5 이다. 5. 이차방정식 $5x^2-2x-3=0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha+\beta-\alpha\beta$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설
$$\alpha + \beta = \frac{2}{5}, \alpha\beta = -\frac{3}{5} \text{ 이므로}$$
 (준식)
$$= \frac{2}{5} - \left(-\frac{3}{5}\right) = 1$$

6. 이차방정식 $(x+3)^2 = x+8$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 21

해설

 $(x+3)^2 = x+8, \ x^2+5x+1=0$ 근과 계수와의 관계에서 $\alpha+\beta=-5$, $\alpha\beta=1$ $\therefore \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = (\alpha+\beta)^2 - 2\alpha\beta - 2\alpha\beta$ $= (\alpha+\beta)^2 - 4\alpha\beta$ = 25-4=21

이차방정식 $x+1=(x-5)^2$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2+\beta^2$ 의 7. 값은?

① 63

- ② 66 ③ 69
- **4**)73
- **⑤** 76

해설

 $x+1=(x-5)^2$, $x^2-11x+24=0$ 근과 계수와의 관계에서 $\alpha+\beta=11$, $\alpha\beta=24$ $\therefore \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$

= 121 - 48 = 73

8. 이차방정식 $2x^2+6x-1=0$ 의 두 근을 α,β 라 할 때, $\frac{2}{\alpha}+\frac{2}{\beta}$ 의 값을 구하여라.

 달:

 ▷ 정답:
 12

근과 계수의 관계로부터 $\alpha + \beta = -3, \ \alpha\beta = -\frac{1}{2}$ $\therefore \frac{2}{\alpha} + \frac{2}{\beta} = \frac{2(\alpha + \beta)}{\alpha\beta} = \frac{-6}{-\frac{1}{2}} = 12$

- 9. 계수가 유리수인 이차방정식, $x^2-6x+a=0$ 의 한 근이 $3-\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?
 - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤7

해설 다른 한 근이 $3 + \sqrt{2}$ 이므로 두 근의 곱 $(3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) = a$ $\therefore a = 7$

- 10. 이차방정식 $x^2 2x + a = 0$ 의 한 근이 $1 \sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a 의 값은?
 - $\bigcirc -2$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

한 근이 1 – $\sqrt{3}$ 이므로 다른 한 근은 $1+\sqrt{3}$

두 근의 곱은 a 이므로 $\therefore a = (1 - \sqrt{3}) \times (1 + \sqrt{3}) = -2$

- 11. 이차방정식 $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 한 근이 $3 \sqrt{5}$ 일 때, 다른 한 근을 b라 하자. 이때, a + b 의 값은?
- ① $3 \sqrt{5}$ ② $-3 \sqrt{5}$ ③ $3 + \sqrt{5}$
- $\bigcirc 3 + \sqrt{5}$ $\bigcirc 3 \sqrt{5}$

다른 한 근은 $b=3+\sqrt{5}$ 이므로

 $-a = (3 - \sqrt{5}) + (3 + \sqrt{5}) = 6$

- $\therefore a = -6$ $\therefore a+b=-3+\sqrt{5}$

- **12.** 계수가 유리수인 이차방정식 $x^2 10x + a = 0$ 의 한 근이 $5 + \sqrt{3}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: a = 22

다른 한 근이 $5 - \sqrt{3}$ 이므로

해설

 $(5 + \sqrt{3})(5 - \sqrt{3}) = a$ 에서 a = 22이다.

- 13. 두 수 3, -4 를 두 근으로 하며 x^2 의 계수가 4 인 이차방정식을 구하

 - ① $4x^2 + 4x 40 = 0$ ② $4x^2 + 4x 44 = 0$

 - $3 4x^2 + 4x 56 = 0$

두 근이 3,-4 이고, x^2 의 계수가 4 이므로

4(x-3)(x+4) = 0 $4(x^2 + x - 12) = 0$

 $\therefore 4x^2 + 4x - 48 = 0$

- 14. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?
 - ③ $9 x^2 = 4(x+3)$ ④ (x+1)(x-1) = 2x 2
 - ① $x^2 + 12x + 36 = 0$ ② $x^2 = 10x 25$
 - $3 x^2 = 4x 4$

이차방정식이 중근을 가지려면 $(ax+b)^2=0$ 의 꼴이 되어야

- 한다. ① $(x+6)^2 = 0$
- $(x-5)^2 = 0$
- ③ $9 x^2 = 4(x+3) \leftrightarrow x^2 + 4x + 3 = 0$ ④ $x^2 1 = 2x 2 \leftrightarrow x^2 2x + 1 = 0 \leftrightarrow (x-1)^2 = 0$
- $(x-2)^2 = 0$

- **15.** 이차방정식 $x^2 8x + 4 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.
 - <u>개</u>

▷ 정답: 2 <u>개</u>

 $x^2 - 8x + 4 = 0 \text{ odd}$

 $\frac{D}{4} = (-4)^2 - 1 \times 4 = 16 - 4 > 0$ 따라서 서로 다른 두 개의 근을 가진다.

- **16.** 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - ① $b^2 ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다. ② $b^2 - ac = 0$ 이면 근이 없다.

 - ③ $b^2 4ac < 0$ 이면 2 개의 다른 실근을 가진다. ④ b = 0 이면 중근을 가진다.

 - ⑤ $b^2 4ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

$b^2 - 4ac > 0$ 이면 서로 다른 2 개의 실근을 가지고 $b^2 - 4ac = 0$

해설

이면 중근을 가지고, $b^2 - 4ac < 0$ 이면 근이 없다.

17. 다음 이차방정식 중 해가 <u>없는</u> 것은?

- $x^2 6x 2 = 0$ ② $x^2 3x 4 = 0$

 $D = (-2)^2 - 4 \times 2 \times 2 < 0$: 해가 없다.

- 18. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?
 - $3 x^2 = 4$
- $2x^2 + x 3 = 0$
- $4 x^2 + 5x = 0$

중근을 갖는 이차방정식은 $(ax+b)^2 = 0$ 이다.

① $x^2 - 6x + 9 = 0 \leftrightarrow (x - 3)^2 = 0$ $\therefore x = 3 \; (\frac{2}{5} \frac{1}{2})$

19. 이차방정식 $x^2 - mx - n = 0$ 이 중근을 가지기 위한 조건은?

- ① $m^2 4n > 0$ ② $m^2 + 4n > 0$
- $3 m^2 4n = 0$

 $D = m^2 - 4(-n) = 0$ $\therefore m^2 + 4n = 0$

- **20.** 이차방정식 $x^2 2x 5 k = 0$ 의 해의 개수가 1 개일 때, 상수 k의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: -6

 $D = (-2)^2 - 4(-5 - k) = 0$

 $D = (-2)^2$ 6 + k = 0

 $\therefore k = -6$

21. 이차방정식 $x^2 + 5x + 2 - k = 0$ 의 해가 없도록 하는 k 값의 범위는?

①
$$k \ge -\frac{17}{4}$$
 ② $k > -\frac{17}{4}$ ③ $k = -\frac{17}{4}$
② $k > -\frac{17}{4}$

$$3 k = -\frac{17}{4}$$

해설
$$D = 5^2 - 4(2 - k) = 25 - 8 + 4k < 0$$
$$\therefore k < -\frac{17}{4}$$

- **22.** 이차방정식 $x^2 + 2x + k = 0$ 의 근이 없을 때, k 의 값의 범위는?
 - ① *k* < 1 ④ *k* < 1
- 2 k = 1
- 3k > 1
- . . .
- ⑤ k > -1

D = 2² - 4k = 4(1 - k) D < 0 일 때, 근이 없으므로

해설

4(1-k) < 0 $\therefore k > 1$

23. 다음 이차방정식의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ 의 값은?

$$2x^2 + 6x + 10 = 0$$

- ① $\frac{3}{5}$ ② 3 ③ $-\frac{3}{5}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $-\frac{1}{3}$

$$\therefore \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha} =$$

근과 계수의 관계로부터
$$\alpha + \beta = -3$$
, $\alpha\beta = 5$ $\therefore \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = -\frac{3}{5}$

- . 다음 이차방정식 중에서 서로 다른 두 개의 근을 갖는 것은?
 - $x^2 2x + 1 = 0$ $3 x^2 + x + 2 = 0$
- $2 x^2 6x + 9 = 0$
- $3x^2 3x + 1 = 0$
- $4 x^2 4x + 5 = 0$

$D = (-2)2 - 4 \times 1 \times 1 = 0$: $\stackrel{\text{Z}}{\circ}$

- $D = (-6)^2 4 \times 1 \times 9 = 0$: $\frac{2}{5}$
- $D = 1^2 4 \times 1 \times 2 < 0$: 근이 없다.
- $D = (-4)^2 4 \times 1 \times 5 = -4 < 0$: 그이 없다. $D = (-3)^2 - 4 \times 1 \times 1 = 5 > 0$: 서로 다른 두 근

. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- $x^2 + 3x + 3 = 0$ ② $3x^2 + 2x 10 = 0$
- $(x-2)^2 = 3$
- $3x^2 6x + 1 = 0$ ④ $x^2 + 2x 4 = 0$

D = 9 - 12 < 0이므로 해가 없다.

나머지 모두 해의 갯수는 2개이다.

26. 이차방정식 $2x^2 - 8x + 1 + k = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

 $\frac{D}{4} = 16 - 2 - 2k = 0, \ k = 7$